

VENTILATORE DOPPIA ASPIRAZIONE
DIRETTAMENTE ACCOPPIATO
DDA9/9P43VT

La serie DDA è del tipo centrifugo doppia aspirazione con girante pale avanti e motore APERTO o CHIUSO direttamente accoppiato alla girante, può essere a 4 Poli (1400 giri), 6 Poli (900 giri), oppure a tre velocità (1400 - 1100- 900 giri), idonei al funzionamento con regolazione di velocità. La temperatura del fluido convogliato non deve superare i 40° C.

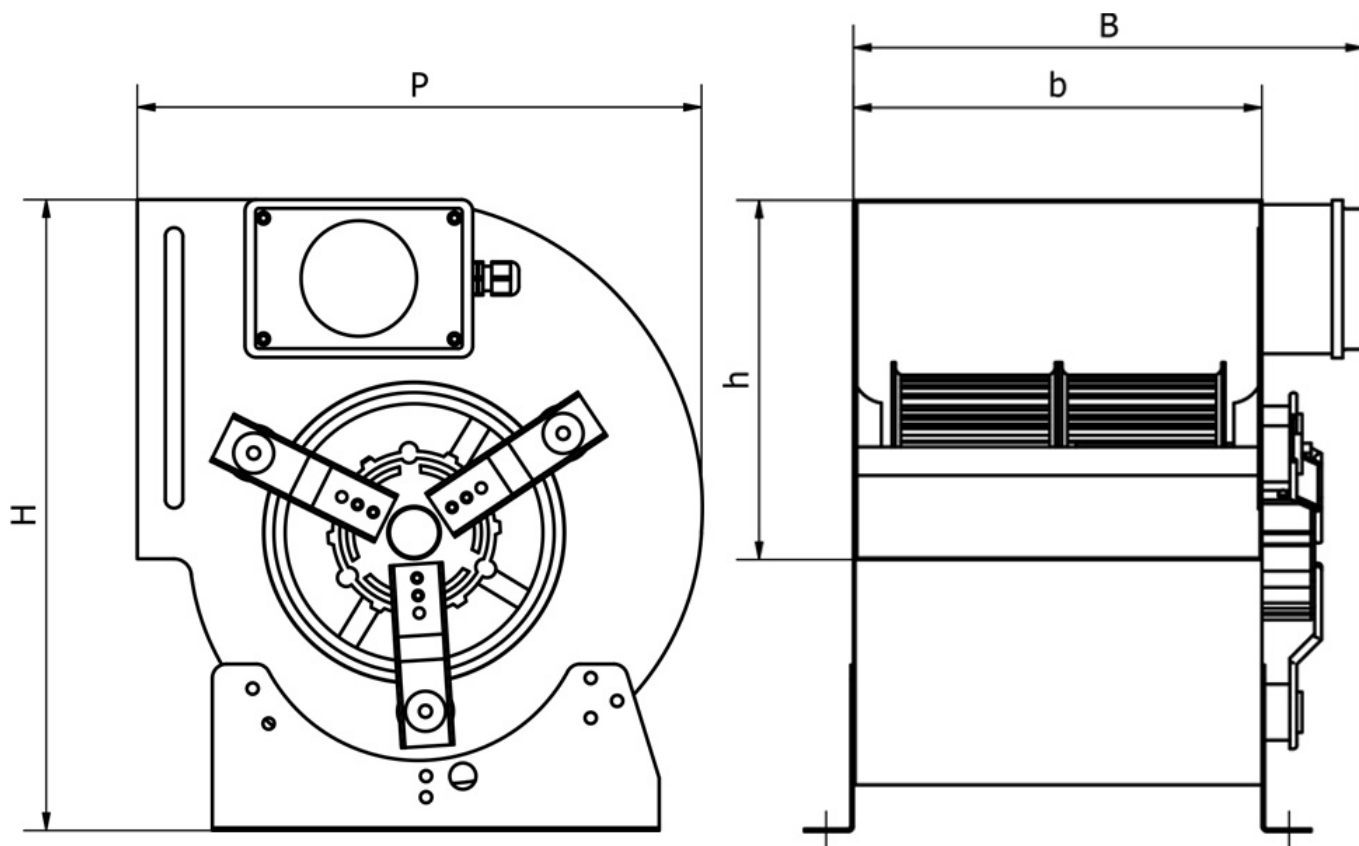
ACCESSORI

- Quadro elettrico serie Cerebro e/o Easy
- Regolatore di velocità (monofase)
- Piedini di appoggio con kit antivibrante
- Flangia sulla bocca premente
- Box afonici serie Minicastle

CARATTERISTICHE TECNICHE

kW	0,42
Tensione	1PH
Corrente (A)	3
Polarità o N° giri al 1'	3 velocità
Tipo di regolatore	COMM3VT

DIMENSIONI



B x P x H (mm)	369X378X392
Bocca Premente base "b"	298
Bocca Premente altezza "h"	261
Peso KG	12

CIMI Srl si riserva il diritto di modificare le quote dimensionali e/o le prestazioni per miglioramenti o modifiche di gamma senza che quanto presente sul sito sia vincolante. I dati riportati rispettano i seguenti parametri:

Tolleranza sulla portata $\pm 5\%$ | Tolleranza sulla rumorosità +3dB(A) | Temperatura dell'aria 15°C | Pressione barometrica 760 mm Hg | Peso specifico dell'aria 1,226 Kg/m³ | Frequenza 50 Hz

Il livello di pressione sonora è stato rilevato con misurazione onnidirezionale in campo libero a 1,5 o 3 mt. (a seconda del prodotto) dal ventilatore con bocca aspirante canalizzata, tolleranze, punti di rendimento e ambienti secondo normativa europea.